10017232

		•									٠		بحص	-	•	• •	٠		UB	de			•		1	10	ılırı		<u></u>			Oa	k	
	alm Partie	7-	T	Ť	7	7	818	T	T	T	Ť		Final	Original 38	٦			Γ								Firmed .	重							
E	8		L	\perp	L	\perp		L	\perp	1	↓_	1	10		-			-		-	-	-		_	1	1-	101		1	1		-	t	
(\mathbb{C}	I	Ι		\perp	\mathbf{I}	L	\perp	1_	1	 	-	-	61			-		-	-	-		-		1	-	102	-	_	Γ		1	<u> </u>	
	2	Ŀ					1.	\perp	1	\perp	↓_	-	_	62	-	_			-	}-	-	-	\vdash		1	-	103					1	t	
	3						\perp	L	1_	_	_	-	_	53	4	_			-	-		-	-		1	-	104					1	1	
_	4		I	I]_	L	1_	↓_	↓_	-	-	54			-		-	-	<u></u> -	-	H		1		105						-	
•	6		\mathbb{L}	\perp			_	L	1_	1	 _] '	-	55	4		Ŀ		ļ-	-	-	-	-		1	1	106							
·	6	Ŀ	L	1	1	1_	1_	1_	4_	\perp	 	4	-	56	{	-	-	-	-		<u> </u>	-	1				107			L				
	7	Ŀ		_	\perp	L	1_	L	1-	1	 	-	-	57 58	{	-	Н		-		-				1		108		L					
	8	Ŀ	L	1	1	1_	Ŀ	_	 _	 -		┨.	-	4	+		-			H	-		\Box	·	1		109					_	_	
	0	L	L	1_	1	4_	1.	↓_	1-	 -	-	{	-	60 60	-	\dashv			-		-			•			110						-	-
	10	L	<u>_</u>	1_	4-	4-	 _	 -	-	┨-		$\left\{ \right.$	-	61		ᅱ	-										111	_		<u> </u>		_	_	
	11	_	L	4-	4-		-	-	-	┼-		1	<u> </u>	62	+	-				=	•						112			_			<u> </u>	
4	12	_	1-	4_	4-		1-	 	-	1-	 —	1		63	+	-	-									_	113						_	
4	13	<u> </u>	 _	4-	4-	 	╁		 	 		1	 	64	7	7	_							·		_	114	_						
1	14	_	-	4-	┵	╁	 	 	╂-	╁╌		l		65	7	7										_	115	_	_					•
	15	-	ŀ	-	 -	┨—	1-	-	1-	-	-		-	66	7	7					·			_		_	116	-		H		-	-	•
-	16		ŀ	-	╂-	 -	 	-	1-	\vdash	7		-	67	7	\neg	$\overline{}$						1	_	•		三里	-	-	-		-	-	•
	ĮĮ,	-	-	┧-	╁╌	╂╌	Ι÷	-	1-		-			68	7			-						_			99	-	-	\vdash			-	
	18 10	=	-	╂	1-	 -	┤╌	-	1-				·	69		3					_	۲		4		-	_	-		-		-	-	•
	20	-	-	1-	 	1-	1-	-	1-	1-				70		7							4	_		-	8	-		-		-	┝	
٠.	_	_	<u> </u>	 - -	╁	 	-	-		-				न	7	1							4	ᅵ			121	-				-		
	21 22		-	 -	-	1-	-	-	1-					72	I									4			NIS	-	۲	-	-1			
	23	-		-	1:	1-			<u> </u>		-			78	\Box				_	4	_		+	ᅱ			12	ᅱ	-	-			-	
		-	-		٠,	1-				•				74	1	ᆜ	4		4	\dashv			-	\dashv			22	ᅥ	-		i		Γ	
٠.	25	-	-	-	-	1								76	4	4	_	_					╟┼	-		_	26	-						
	35			1.	1									76	4	_	4	-	닉	-		-	1	\dashv	٠.	_	127				-		Ŀ	
	27	_	-										_	77	4	-		-	\dashv	-	-	7	1	-			128					-2	_	
k	28	-						Ŀ						78 78	4	-	-	-	-	-	,		1	ヿ			129						_	,
1_	29	7	·		<u> </u>	_								80	+	-	ᅱ	÷	-					7		_	130		\perp				-	
	80				L	_				_	_			81	\dashv	ᅱ	÷	-	ᅱ	$\overline{}$, 1		131	_					-	•
-	1	إ	_	<u> </u>	_	_			-		-			82	+	7											(32	_				-	-	•
	32				_	<u> </u>			-		-		-	83	7	7								_		_	183	-		Н		-	-	
	33	_	_			-	-	-	-	-	-			84	7	7							Ц	4			19 B	_	-	-		-	-	
٠.	4	_		<u> </u>	-	-		-	-		-	. :	-	85	7	٦						_	Ш	4		_		_	-	-	-	-	1	
Ę	15	-	•	 - -	-	-	-	-	-	-				86				•			_		-	-			186 187	-	-	-		-	1	
	77	-		-	-	-	-	-	-	-				87			·					<u> </u>		-		<u> </u>			-	_			Γ	
	18		-	H	-	-	\vdash	<u> </u>	-			~		68						با	ļ	_	_	4		-	190		-		-	1	1	
	19	-	-	-	-	-		-	1		$\overline{\cdot}$	٠٠.		89 90	\Box			<u> </u>			_	_		-		<u> </u>	189 140		-	1		Γ	T	
	10	-		-	-		-	-	-	1	7		Γ	80				_				_		4		-	141		-	-	-	1-	1	
٠.	띪	-	=	-	-	-		-	-	-			Γ			\cdot				Ŀ	Ŀ	_	_	4		-	142	ا	-	1-	-	1-	1-	
٠.	_	÷	-	-	-	-	-		-	-				92	7					_	_	_	-	4		-	148		 	1-	-	1	1	
P	2	-		-	-	-	\vdash	-	-	-		١.	<u> </u>	93				<u>.</u>	_	_	Ŀ	<u> </u>		_	٠.	-	144	_	1-	-	1	1	T	
	_	-1	•	-	-			-	-	-	<u> </u>		·	84	\Box				_	_	_	1_		_		-	145		1-	1	-	1	1	
	14	_	-		7,				-	-	-			95					L	_	_	_	\sqcup	_		-	146		1-	+	1-	1	T	•
	16	{		-	1	-	-		-	-			Γ	96	\Box		_	1_	_	_	1_	1_		_	`	-	147	-	1-	1	1	1	1	
	7	4	->	-	-	-	+		1	-			_	97	\Box		_	1_	<u> </u>	1_	_	1_	\sqcup		٠.	-	148		1-	1-	-	1	1	
	8				-		-		-	-				98			_	1_	_	_	_			_		-	-		-	1-	1			
	8				<u> </u>		-				-			1 1.	4		Ŀ	1	_	_	1_	-	1-1			-	150	-	1	1-	1	1	\mathbb{I}	
	0	-					-							tioa.		لـــا	Ļ	<u></u>	<u></u>	1	1	1_	لنا		3			٠						

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)